

SEMANA DE 23 A 27 DE AGOSTO DE 2021 - 5º ANO \_\_\_\_\_

ESCOLA: EMEF PROFª LÍLIAN C. M. DE ARAÚJO

PROFESSORAS: GABRIELA, PATRICIA, TELMA E ADRIANA

NOME: \_\_\_\_\_

## SEGUNDA-FEIRA, 23 DE AGOSTO DE 2021

**LEITURA DIÁRIA:** <https://www.youtube.com/watch?v=A8P9gu1CCK0>

Por que o Céu é Azul | Vídeo Educativo Infantil | Vídeo para Crianças | Mundo de Kaboo ACESSO EM 16/08/2021

**ATIVIDADE DE HOJE:** Aprenderemos sobre os diferentes usos dos porquês.

### Emprego dos Porques

Por que – Usado em frases interrogativas (diretas e Indiretas) para iniciar perguntas.

**Porque** – Usado em respostas, e em frases afirmativas, para explicação ou causa. ...

Por quê – Usado no final das frases:

Porquê – Usado sempre que houver o artigo “o” antes dele, tem função de substantivo.

**EMPREGO DOS "PORQUÊS"**

1. Por que (pergunta)  
2. Porque (resposta)  
3. Por quê (fim de frase = motivo)  
4. O porquê (substantivo).

Acesso em 31/7/2021: <https://www.colegioweb.com.br/5-ano/emprego-dos-porques.html>

- 1) Complete as frases abaixo com **por que**, **porque**, **por quê** ou **porquê**:
- a) \_\_\_\_\_ motivo você não respondeu minha mensagem?
  - b) A festa foi cancelada \_\_\_\_\_ houve reclamações dos moradores.
  - c) Qual o \_\_\_\_\_ dessa sua reação?
  - d) Apenas perguntei \_\_\_\_\_ ela estava chateada.
  - e) \_\_\_\_\_ ia embriagado, o condutor foi multado pelo policial.
  - f) Ontem houve greve de motoristas. Você sabe \_\_\_\_\_?
  - g) Os hospitais \_\_\_\_\_ passei estavam com sobrelotação de pacientes.
  - h) Apenas fiz isso \_\_\_\_\_ eu quis.
  - i) Ninguém compreendeu o \_\_\_\_\_ do cancelamento da festa.

2) Nas frases abaixo, substitua as palavras sublinhadas por “porque”, “porquê”, “por que” ou “por quê”

1. Por qual razão você faltou no trabalho hoje?

---

---

2. Não vamos viajar uma vez que não temos dinheiro.

---

---

3. Este é o motivo de eu não gostar de frequentar aquele lugar.

---

---

4. Vocês terminaram por qual razão?

---

---

5. Compartilhei com ela o problema pelo qual estou passando.

---

---

6. Não sei por qual motivo ele ficou chateado.

---

---

## EDUCAÇÃO FÍSICA: ENTRE NO LINK ABAIXO E VEJA A ATIVIDADE PREPARADA ESPECIALMENTE PARA VOCÊ

<https://portaleducacao.hortolandia.sp.gov.br/index.php/ed-fisica>

### TERÇA-FEIRA, 24 DE AGOSTO DE 2021

#### **LEITURA DIÁRIA: 10 curiosidades sobre elefantes**

1. Quando em perigo, os elefantes formam um círculo em que os mais fortes protegem os mais fracos. Eles são muito ligados uns aos outros, e parecem sofrer com a morte de um membro do grupo.
2. Esses mamíferos possuem audição aguçada e podem facilmente detectar os passos de um camundongo.
3. Suas presas pesam mais de 100 quilos.
4. Um elefante come 125 quilos de plantas, capim e folhagens, e bebe 200 litros de água por dia. Sua tromba suga 10 litros de água de uma só vez.
5. Os elefantes são muito sociáveis. Quando esses animais cruzam suas trombas, estão dando sinais de carinho mútuo.
6. Entre os elefantes asiáticos, só os machos possuem presas, que são os dentes superiores que ficaram muito grandes. No caso dos elefantes africanos, machos e fêmeas apresentam presas. O homem só consegue domesticar o elefante asiático.
7. A gestação do elefante é a mais longa entre os mamíferos: são 22 meses (quase dois anos!).
8. Os elefantes ficam fascinados com ossadas de outros elefantes mortos. Eles passam horas admirando e explorando o material. Nunca houve nenhum registro, entretanto, da existência de um “cemitério de elefantes”, como prega o mito popular.
9. O elefante africano e o elefante asiático são as duas únicas espécies restantes dos grandes mamíferos que habitavam a Terra na pré-história.
10. O elefante africano é o maior mamífero terrestre.

ACESSOEM2/8/2021: <https://www.guiadoscuriosos.com.br/animais/mamiferos/elefante/10-curiosidades-sobre-elefantes/>

**ATIVIDADE DE HOJE:** LEREMOS UM TEXTO SOBRE CURIOSIDADES SOBRE OS ELEFANTES E EM SEGUIDA RESPONDEREMOS AS ATIVIDADES DO LIVRO APIS DE LÍNGUA PORTUGUESA DA PÁGINA 78 À 83. A PROFESSORA DARÁ AS ORIENTAÇÕES NO GRUPO DE WHATSAPP.

## ARTE: ENTRE NO LINK ABAIXO E VEJA A ATIVIDADE PREPARADA ESPECIALMENTE PARA VOCÊ

<https://portaleducacao.hortolandia.sp.gov.br/index.php/artes>

**QUARTA-FEIRA, 25 DE AGOSTO DE 2021**

**LEITURA DIÁRIA:** <https://brasilecola.uol.com.br/curiosidades>

**ATIVIDADE DE HOJE:** Estudaremos as combinações na matemática e em seguida você irá realizar as atividades do livro APIS de matemática a partir da página 79 à 81. A professora dará as orientações no grupo de Whatsapp.

Podemos determinar o número de combinações entre objetos utilizando a Matemática, através do princípio fundamental da contagem.

Por exemplo, vamos supor que Paulo tenha separado 5 camisetas, 3 calças, 3 pares de meia e 2 pares de tênis, pensando em ir à festa de aniversário de seu primo. De quantas maneiras possíveis Paulo poderá se vestir?



A combinação utilizada por Paulo envolverá 1 camiseta, 1 calça, 1 par de meia e 1 par de tênis. Nesses casos, para descobrirmos o número de opções possíveis, devemos multiplicar as quantidades de cada item.

$$5 \times 3 \times 3 \times 2 = 90 \text{ combinações}$$

Agora é com você: Em uma lanchonete existem 4 tipos de sanduíche, 3 tipos de refrigerante, 5 tipos de sorvete e 2 tipos de brinde. Quantas combinações de lanches poderão ser informadas no cardápio de modo que envolva: 1 sanduíche, 1 refrigerante, 1 sorvete e 1 brinde?

Acesso em 31/7/2021: <https://escolakids.uol.com.br/matematica/combinacao-de-objetos.htm>

**LÍNGUA INGLESA: ENTRE NO LINK ABAIXO E VEJA A ATIVIDADE PREPARADA PELA TEACHER ESPECIALMENTE PARA VOCÊ**  
<https://portaleducacao.hortolandia.sp.gov.br/index.php/ingles>

**QUINTA-FEIRA, 26 DE AGOSTO DE 2021**

**LEITURA DIÁRIA:** <https://www.youtube.com/watch?v=TUy6SC2MRig>  
Rotação e Translação da Terra - Os Movimentos do Planeta Terra.  
Acesso em 16/08/2021

**ATIVIDADE DE HOJE:** Estudaremos os movimentos da Terra de rotação e translação em seguida você fará as atividades do livro de Ciências a partir da página 130 a 132. A professora dará as orientações no grupo de Whatsapp.

**O movimento de rotação consiste no deslocamento da Terra em torno de seu próprio eixo, ou seja, ela realiza um movimento de 360°. Esse fenômeno é realizado de oeste para leste e seu tempo de duração é de 23 horas e 56 minutos.**

### **Movimento de rotação.**

**A rotação é responsável pela alternância de dias e noites**, pois, durante esse movimento, uma parte do planeta está voltada para o Sol, recebendo raios solares (dia); enquanto a outra parte fica oposta ao Sol, não recebendo raios solares (noite).

### **O movimento de translação e as estações do ano.**

O movimento de translação, **responsável pela alternância dos anos**, é caracterizado pelo deslocamento da Terra em torno do Sol. Ele é finalizado em aproximadamente 365 dias e 6 horas.

### **Movimento de translação.**

**As estações do ano são definidas através do movimento de translação.** Esse movimento provoca uma variação de raios solares que chegam à Terra, com isso, temos quatro estações com características distintas: **outono, inverno, primavera e verão.**

Além da rotação e da translação, a Terra realiza outros movimentos, com destaque para a nutação (oscilação do eixo de rotação da Terra), revolução (deslocamento da Terra em torno do centro da Via Láctea) e precessão dos equinócios (movimento do eixo da Terra).

## SEXTA-FEIRA, 27 DE AGOSTO DE 2021

**LEITURA DIÁRIA:** <https://www.youtube.com/watch?v=M3HDz4-665c&t=32s> As cidades se transformam com o passar do tempo. Acesso em 16/08/2021.

**ATIVIDADE DE HOJE:** Estudaremos sobre as mudanças ocorridas nas cidades com o passar do tempo e em seguida responderemos as atividades das páginas 60 e 61 do livro Buriti mais geografia. A professora dará as orientações no grupo de Whatsapp.

Olhe as imagens abaixo. Elas mostram a mesma avenida: Avenida Anhanguera, na cidade de Goiânia – Goiás, em tempos diferentes. A primeira foto é do ano de 1952 e a segunda foto é do ano de 2011. Uma diferença de 59 anos entre uma foto e outra.



Fonte da imagem: [http://1.bp.blogspot.com/-](http://1.bp.blogspot.com/-XWQaDwAnOvE/UJQJZQETeZI/AAAAAAAAABQ/GAQ4Tsp6qal/s1600/comparativo_av_anhanguera.jpg)

[XWQaDwAnOvE/UJQJZQETeZI/AAAAAAAAABQ/GAQ4Tsp6qal/s1600/comparativo\\_av\\_anhanguera.jpg](http://1.bp.blogspot.com/-XWQaDwAnOvE/UJQJZQETeZI/AAAAAAAAABQ/GAQ4Tsp6qal/s1600/comparativo_av_anhanguera.jpg)

Existe diferença entre as duas fotos? Elas representam o mesmo espaço, em uma diferença de 59 anos. A primeira foto foi tirada no ano de 1952, por Hélio de Oliveira. Já a segunda foto foi tirada por Adriano Zago, em 2011.

**Após observar as imagens escreva em seu caderno um texto sobre suas observações. O que você vê na primeira foto? A rua era asfaltada? Tinha sinais de trânsito? Tinha comércio ao redor? E na segunda foto? O que você vê? A paisagem é a mesma?**

